



Centrální laboratoř pro kvalitu plynů

## PROTOKOL

**průměrných hodnot naměřených v uzlovém bodu Chrom. Mutěnice 1 Měření 4**

za měsíc: **říjen**

rok: **2014**

podmínky měření  $t_1/t_2$  [°C]: 15/15

<b>metan</b>	[mol%]	<b>96,974</b>
<b>etan</b>	[mol%]	<b>1,850</b>
<b>propan</b>	[mol%]	<b>0,276</b>
<b>iso-butan</b>	[mol%]	<b>0,055</b>
<b>n-butan</b>	[mol%]	<b>0,043</b>
<b>iso-pentan</b>	[mol%]	<b>0,008</b>
<b>n-pentan</b>	[mol%]	<b>0,005</b>
<b>C6+</b>	[mol%]	<b>0,012</b>
<b>CO<sub>2</sub></b>	[mol%]	<b>0,181</b>
<b>N<sub>2</sub></b>	[mol%]	<b>0,596</b>
<b>kyslík</b>	[ppm]	
<b>celk. síra</b>	[mg/m <sup>3</sup> ]	<b>1,45</b>
<b>hutnota</b>		<b>0,5724</b>
<b>hustota</b>	[kg/m <sup>3</sup> ]	<b>0,7014</b>
<b>Wobbeho index</b>	[kWh/m <sup>3</sup> ]	<b>14,054</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>rosný bod</b>	[°C]	<b>&lt; -18</b>
<b>HCDP 27 Bar</b>	[°C]	

vyhotovil (datum, jméno)

zodpovídá

Převzato ze stránek RWE

3.11.2014

J. Ryzáková